












## TDS 10-1-2

## Cardea® Fine Putty

<b>Penjelasan Produk</b>	Cardea® Fine Putty adalah dempul yang didesain untuk memperbaiki spot dan pendempulan akhir. Dempul ini digunakan untuk mengisi lubang kecil serta permukaan yang belum terisi dengan baik. Produk ini dipergunakan sebelum
<b>Produk Terkait</b>	Cardea® Fine Putty Hardener Dempul
<b>Jenis Permukaan</b>	Besi, polyester / permukaan epoxy, Cardea® Epoxy Primer Note: Jangan aplikasikan Cardea® Fine Putty pada permukaan termoplastik akrilik dan washprimer.
<b>Persiapan Permukaan</b>	 Bersihkan menggunakan degreaser Cardea® U-Clean 300 dengan lap bersih.  <b>Besi</b> : Amplas kering menggunakan kertas amplas P80 <b>Polyester / Epoxy</b> : Amplas kering menggunakan kertas amplas P280 <b>Cat Lama</b> : Amplas kering dengan urutan - P80 → P180 → P280  Bersihkan menggunakan degreaser Cardea® U-Clean 300 dengan kain kering.
<b>Pencampuran</b>	 Cardea® Fine Putty : 100 Putty hardener : 2 Catatan: campur dempul dan hardener sampai warna sama merata.
<b>Umur Campuran</b>	5-6 menit (pada suhu 20°C)
<b>Aplikasi</b>	 Aplikasikan dempul menggunakan spatula pada sudut kemiringan 60° terhadap permukaan. Aplikasikan beberapa lapisan tipis pada bagian yang hendak di perbaiki.
<b>Pengeringan</b>	 20°C / 30 menit 40°C / 10 menit  - 5-6 menit - Jarak antara permukaan panel dan lampu Infra merah 50 - 70 cm dan setelan rendah. - Suhu jangan melebihi 70°C.
<b>Lapisan Berikutnya</b>	 Amplas kering menggunakan kertas amplas - P80 → P180 → P280  Cardea® Primers & Fillers. Lihat TDS No: 20-1-1, 20-1-2, 20-2-1
<b>Pencucian Alat</b>	Gunakan thinner khusus cuci
<b>Ukuran Kemasan</b>	Cardea® Fine Putty - 1 kg & 1,8 kg Putty hardener - 20 g & 36 g
<b>Warna</b>	Kuning
<b>Petunjuk Keselamatan</b>	Khusus penggunaan oleh professional, baca petunjuk MSDS